



04009761111020012



8613

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 976

11 Νοεμβρίου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης εμβαδού 0,744 στρεμμάτων στη θέση «Κάβος» περιοχής Φάρσων της περιφέρειας Δήμου Αργοστολίου Ν. Κεφαλληνίας 1

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφάλματος στην 1004951/642/B0010/26.2.2002 απόφαση καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση Όρμος Φανερωμένης Δήμου Σητείας Ν. Λασιθίου 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 5041 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης εμβαδού 0,744 στρεμμάτων στη θέση «Κάβος» περιοχής Φάρσων της περιφέρειας Δήμου Αργοστολίου Ν. Κεφαλληνίας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περί Διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις του Ν. 3200/55, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας και συγκεκριμένα.:

α) Του άρθρου 38 παρ. 1.

β) Του άρθρου 41 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980 και

β) 182447/3049/24.9.1980

5. Τον Ν. 2218/13.6.1994 «Περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, τροποποίησης διατάξεων για την πρωτοβάθμια αυτοδιοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τον Ν. 2240/16.9.94.

6. Τον Ν. 2503/30.5.97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

7. Την αναφορά της Δ/νσης Δασών Κεφαλληνίας με αριθμ. 4481/28.8.2002 με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό να επανέλθει στην πρότερα της κατάσταση, με φυσική αναγέννηση, τη δασική έκταση εμβαδού 0,744 στρ. που βρίσκεται στη θέση «Κάβος» περιοχής Φάρσων της περιφέρειας Δήμου Αργοστολίου και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Α όπως φαίνονται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ κλίμακας 1/5.000 ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και ορίζεται ως εξής:

Ανατολικά: Μη δασική έκταση

Δυτικά: Δασική και μη δασική έκταση

Βόρεια: Δασική και μη δασική έκταση

Νότια : Μη δασική έκταση

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 25 Σεπτεμβρίου 2002

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78%

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΕΦ/ΝΙΑΣ

Ανήκει στην αριθμ. : 5041/25.9.02
Απόφαση Π.Ι.Ν.
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. με αριθμ. : 6122/8
ΔΗΜΟΣ : ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
ΘΕΣΗ : «Κάβος», περιοχής ΦΑΡΩΝ
ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:5.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:



Α-Β-Γ-Δ-Α : Όρια αποφυλωμένης δασικής έκτασης
εμβαδού 744 τ.μ.

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό %

Αργοςτόλι 21-10-2002
3ο Διοικητικό Γραφείο

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Κέρκυρα 25/9/02

- Η -
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Π.Ι.Ν.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Αργοςτόλι 28.8.2002



Παπασαλούρας
Δασολόγος
βαθμού Β'

Αργοςτόλι 28-8-2002

- Ο -
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Αντώνιος Γιαλούμης
Δασοπόνος
βαθμό Β'

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(2)
Στο ΦΕΚ 227/21.3.2002/τ.Δ' που δημοσιεύθηκε η
1004951/642/Β0010/26.2.2002 απόφαση καθορισμού

ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση Όρμος Φανερωμένης
Δήμου Σητείας Ν. Λασιθίου, προστίθεται η εκ παραδρο-
μής παραλειφθείσα πινακίδα του τοπογραφικού δια-
γράμματος.

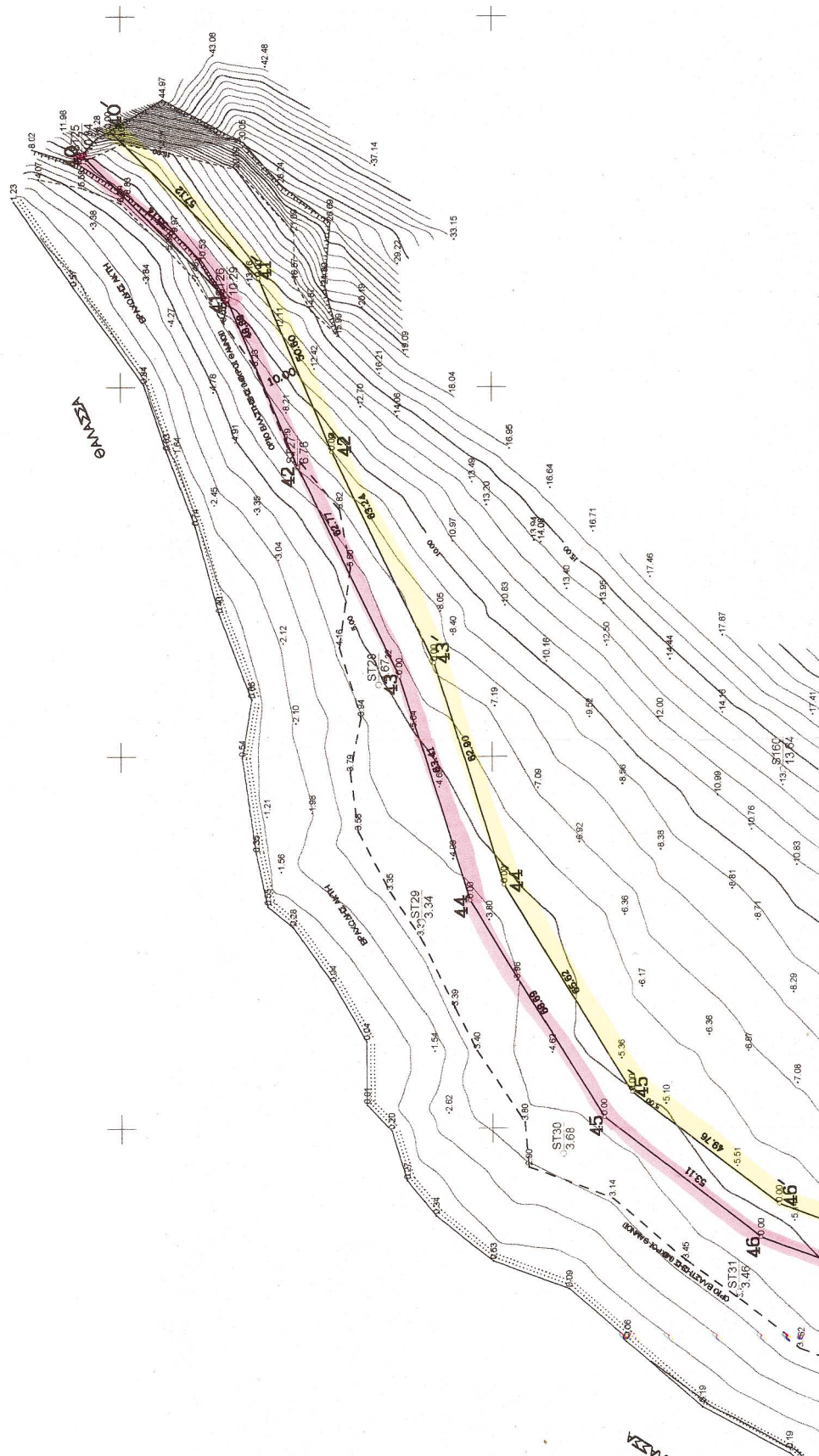
-1800

-1900

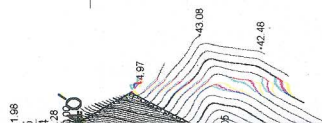
-2000

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΛ. ΟΔΕΥΣΗΣ

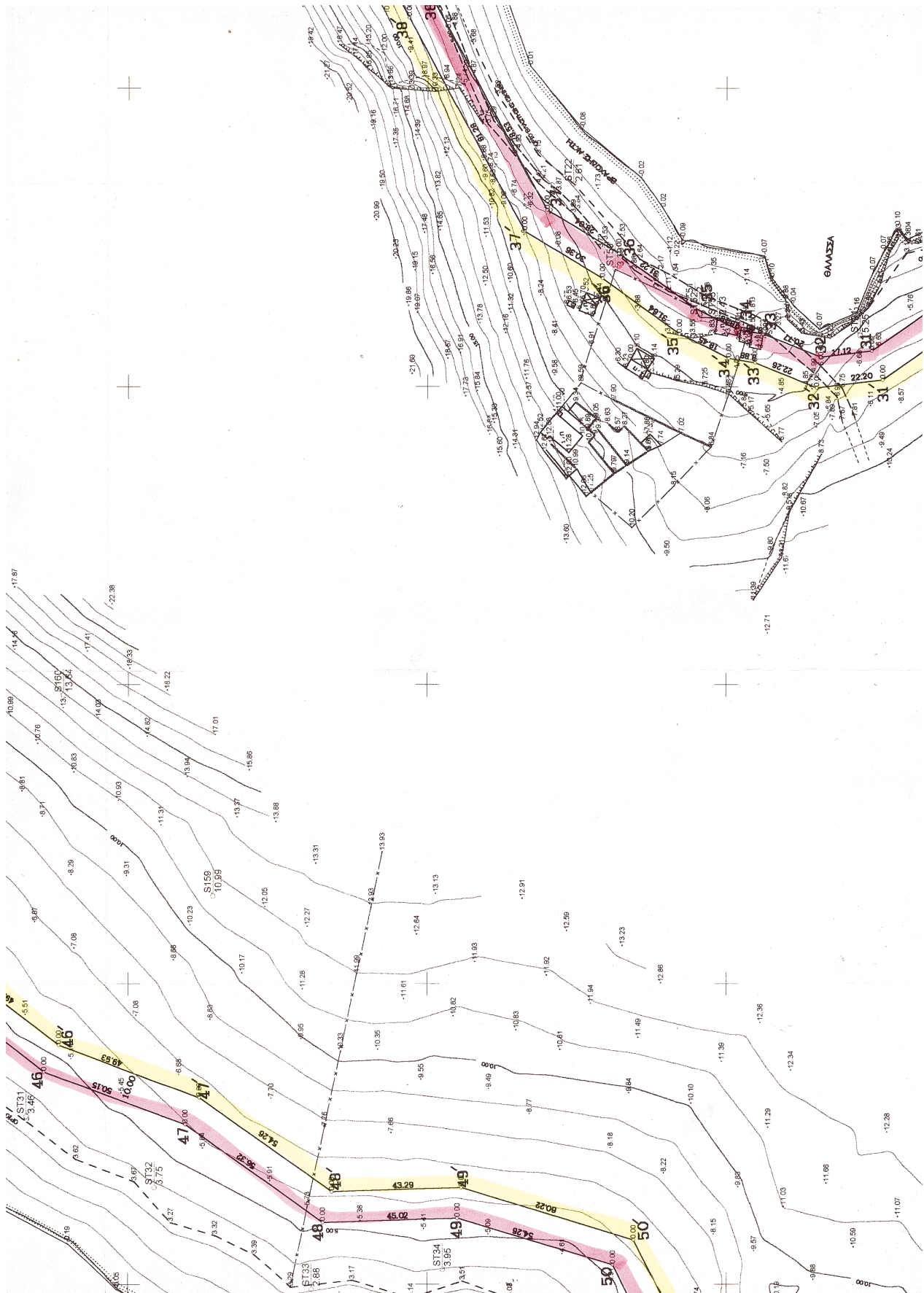
Αρ. Σημ.	Χ'	Υ'
1	8951.760	-3208.742
2	8937.548	-3176.421
3	8892.285	-3129.691
4	8863.391	-3111.426
5	8827.140	-3118.043
6	8800.698	-3118.517
7	8783.271	-3115.851
8	8740.443	-3098.371
9	8689.524	-3074.033
10	8725.842	-3010.527
11	8689.926	-2994.141
12	8635.856	-2952.830
13	8636.403	-2898.190
14	8555.430	-2815.710
15	8524.268	-2720.001
16	8465.474	-2637.305
17	8430.704	-2582.653
18	8407.305	-2509.310
19	8385.737	-2456.071
20	8355.826	-2391.658
21	8317.287	-2344.622
22	8367.855	-2248.726
23	8430.968	-2208.042
24	8474.811	-2188.397
25	8362.474	-1889.664
26	8323.593	-1928.767
27	8278.543	-1947.741
28	8219.671	-1969.437
29	8155.646	-1981.035
30	8092.984	-2018.912
31	8055.698	-2066.096
32	8032.047	-2108.775
33	7998.369	-2161.198
34	8004.944	-2205.148
35	7944.698	-2259.082
36	7919.381	-2296.626
37	7890.142	-2355.049
38	7848.742	-2413.538
39	7810.146	-2449.946
40	7802.431	-2492.255
41	7804.954	-2560.571
42	7836.748	-2588.371
51	8326.293	-2289.365



ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΤΑΛΟΥ			ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ	X	Y	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ	X	Y
1	8951.82	-3208.72	1	8944.47	-3215.49
2	8929.50	-3184.50	2	8921.64	-3190.73
3	8892.29	-3129.69	3	8885.18	-3137.03
4	8863.39	-3111.43	4	8861.35	-3121.96
5	8827.14	-3118.04	5	8830.43	-3127.61
6	8811.00	-3126.50	6	8811.63	-3137.46
7	8800.58	-3118.52	7	8796.52	-3128.01
8	8783.27	-3115.82	8	8779.59	-3125.12
9	8740.44	-3098.37	9	8737.41	-3107.94
10	8715.00	-3092.50	10	8710.77	-3101.79
11	8689.52	-3074.03	11	8678.65	-3078.50
12	8696.00	-3035.00	12	8687.18	-3027.03
13	8723.00	-3027.67	13	8714.18	-3019.70
14	8725.84	-3010.53	14	8715.43	-3012.19
15	8718.00	-2995.50	15	8711.79	-3005.21
16	8689.93	-2994.14	16	8687.64	-3004.04
17	8650.00	-2977.00	17	8643.03	-2984.89
18	8635.86	-2952.83	18	8625.95	-2955.70
19	8634.00	-2900.50	19	8624.13	-2904.30
20	8560.00	-2812.50	20	8551.56	-2818.00
21	8533.50	-2758.50	21	8522.91	-2759.62
22	8537.00	-2744.50	22	8526.38	-2745.75
23	8524.27	-2720.00	23	8517.75	-2729.15
24	8504.00	-2711.00	24	8497.29	-2726.12
25	8484.00	-2675.50	25	8475.24	-2680.35
26	8461.00	-2659.00	26	8452.67	-2644.55
27	8423.00	-2585.00	27	8413.86	-2589.38
28	8401.50	-2510.50	28	8391.89	-2513.28
29	8385.74	-2456.07	29	8376.56	-2460.33
30	8347.50	-2398.50	30	8339.26	-2404.16
31	8312.00	-2348.50	31	8302.37	-2352.21
32	8310.00	-2331.50	32	8299.77	-2330.16
33	8317.66	-2312.20	33	8307.99	-2309.47
34	8319.10	-2303.86	34	8309.50	-2300.72
35	8326.29	-2289.37	35	8317.70	-2284.19
36	8344.50	-2264.00	36	8336.14	-2258.49
37	8359.00	-2240.00	37	8351.84	-2232.51
38	8478.00	-2202.50	38	8423.25	-2193.70
39	8471.00	-2179.50	39	8466.28	-2170.68
40	8362.47	-1889.66	40	8369.57	-1896.72
41	8323.59	-1928.77	41	8329.29	-1937.22
42	8278.54	-1947.74	42	8282.66	-1956.86
43	8222.00	-1975.00	43	8225.69	-1984.32
44	8161.50	-1994.00	44	8165.68	-2003.17
45	8103.00	-2030.00	45	8109.79	-2037.56
46	8070.50	-2072.00	46	8079.34	-2076.92
47	8053.00	-2119.00	47	8061.92	-2123.71
48	8020.50	-2165.00	48	8030.61	-2166.03
49	8002.00	-2210.00	49	8032.05	-2211.29
50	8006.50	-2262.00	50	8014.85	-2269.01
51	7958.50	-2286.00	51	7963.95	-2294.46
52	7921.50	-2316.00	52	7929.97	-2322.00
53	7902.00	-2370.57	53	7910.93	-2375.30
54	7860.00	-2428.00	54	7867.21	-2435.09
55	7827.00	-2453.00	55	7835.32	-2459.24
56	7811.50	-2493.50	56	7821.32	-2495.81
57	7804.95	-2560.57	57	7815.16	-2558.98
58	7815.50	-2585.00	58	7822.50	-2575.99
59	7872.63	-2594.10	59	7874.20	-2584.22







55	7827.00	-2453.09	55'	7821.32	-2495.81
56	7811.50	-2493.30	56'	7815.16	-2558.98
57	7804.95	-2560.37	57'	7822.50	-2573.59
58	7815.50	-2585.00	58'	7874.20	-2584.22
59	7872.63	-2594.10	59'		

